

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Саморегулируемая организация Ассоциация «Томские строители»**  
634029, Россия, Томская обл., г. Томск, пр. Фрунзе, 18, <http://sro-npts.ru>  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-032-31082009

г. Томск

«10» января 2017 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**№ 0520.00-2017-7017136500-С-032**

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью "Сиб Энерго"**

ОГРН 1067017012336, ИНН 7017136500, 634021, Томская область, г. Томск, проспект Академический, д. 1.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Коллегиального органа СРО "Томские строители", протокол № ПТ-СО-34-16 от «12» декабря 2016 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «10» января 2017 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

\_\_\_\_\_ (дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор



\_\_\_\_\_ (подпись)

Брянский А.М.

1187091

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от «10» января 2017 г.

№ 0520.00-2017-7017136500-С-032

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Томские строители» Общество с ограниченной ответственностью "Сиб Энерго" имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.5. Устройство системы электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
2.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
3.	23. Монтажные работы 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
4.	24. Пусконаладочные работы 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

Директор



(подпись)

Брянский А.М.

1187092